

P.B.5818 - Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH) 32 (070) 3 40 20 40 FAX (070) 3 40 30.16 Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

Generaldirektion 1

Directorate General 1

Direction générale 1

Price, Paul Anthony King D Young & Co 120 Holborn London EC1N 2DY GRANDE BRETAGNE



EPO Customer Services

Tel.: +31 (0)70 340 45 00

Date 19-02-2007

Reference P026455EP PP Application No./Patent No.

05727619.8 - 2119 PCT/JP2005006475

Applicant/Proprietor

Matsushita Electric Industries Co., Ltd.

Communication pursuant to Rules 109 and 110 EPC

(1) Amendment of application documents, especially the claims (R. 109 EPC)

The above mentioned international (Euro-PCT) application has entered the European phase, or can do so, once the necessary conditions are fulfilled.

Under Articles 28, 41 PCT, Rules 52, 78 PCT and Rule 86(2) to (4) EPC, the applicant may amend the application documents after receiving the international search report.

Whether or not he has already done so, he now has a further opportunity to file amended claims or other application documents within a non-extendable time limit of one month after notification of the present communication (R. 109 EPC).

The claims applicable on expiry of the above time limit, i.e. those filed on entry into the European phase or in response to the present communication, will form the basis for the calculation of any claims fee to be paid (see page 2) and for any supplementary search to be carried out under Article 157(2) EPC (R. 109 EPC).

(2) Claims fees under Rule 110 EPC

If the application documents on which the European grant procedure is to be based comprise more than ten claims, a claims fee shall be payable for the eleventh and each subsequent claim within the period provided for in Rule 107(1) EPC.

Any non-paid claims fee, either based on the current set of claims or on any amended claims to be filed pursuant to Rule 109 EPC (see page 1), may still be validly paid within a non-extendable period of grace of **one month** after notification of this communication.

If a payment is made for only some of the claims, it must be indicated for which claims it is intended. If a claims fee is not paid in due time, the claim concerned is deemed to be abandoned (R. 110(4) EPC).

If claims fees have already been paid, but on expiry of the above-mentioned time limit there is a new set of claims containing fewer fee-incurring claims than previously, the claims fees in excess of those due under Rule 110(2), 2nd sentence, EPC will be refunded (R. 110(3) EPC).

You are reminded that any supplementary search under Article 157(2) EPC will relate only to the last set of claims applicable on expiry of the above time limit AND will be confined to those fee-incurring claims for which fees have been paid in due time.

The fee for the eleventh and each subsequent claim is EUR 45,00.

Receiving Section



特許協力条約

REC'D 3 0 JAN 2086

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 のむ類記号 P37756-P0	今後の手続きについては、様式	PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/006475	国際出願日 (日. 月. 年) 01. 04. 20(優先日 (日.月.年) 02.04.2004
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>H01M10/06</i>	6(2006.01), H01M2/16(2006.01),	H01M4/14(2006.01), H01M4/62(2006.01)
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		
 この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	対定に従い送付する。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a. グ 附属書類は全部で 2	こている。	
	礎とされた及び/又はこの国際予 P C T規則 70. 16 及び実施細則第	備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 607 号参照)
1		出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
国際予備審査機関が認定し	た是替え用紙	
b. 「 i 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。 は配列表に関連するテーブルを含む。
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充棚に示す。	ように、電子形式による配列表又に	
b. 『 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 第 II 欄 発規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の	ように、電子形式による配列表又に を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性について の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産 武及び説明 な献	は配列表に関連するテーブルを含む。
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 「 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文献 第 VI 欄 ある種の引用な 第 VI 欄 国際出願の不備	ように、電子形式による配列表又に を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性について の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産 式及び説明 文献 間 計る意見	は配列表に関連するテーブルを含む。 「の国際予備審査報告の不作成
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 原先権 第 II 欄 優先権 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文南 第 VI欄 国際出願の不何 第 VI欄 国際出願に対す	ように、電子形式による配列表又に を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性について の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産 式及び説明 対献 計 する意見	は配列表に関連するテーブルを含む。 「の国際予備審査報告の不作成 業上の利用可能性についての見解、それを 裏 付

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2005年4月)

第	I枫	報告の	の基礎				•
1.	言語	に関し	ノ、この予備審査報	告は以下のもの	を基礎と	した。	
	V	出願	時の言語による国際	祭出願	•		
	Г	出願	時の言語から次の	目的のための言	語である_		羽訳された、この国際出願の翻訳文
	•		国際調査(PCT划	見到12.3(a)及び	_ 23.1(b))		
		-	国際公開(PCT規			•	· •
			国際予備審査(PC	T規則55.2(a)	又は55.3((a))	
						·	
2.						(PCT14条) の規定に この報告に添付していな	基づく命令に応答するために提出されい。)
	L	出願「	時の国際出願書類				
-	굣	明細	李	•			
		第 1~	-29		ページ、	出願時に提出されたもの	
		第			ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	_	 の範囲				
	A.YI	·第 2-	,		1百	出願時に提出されたもの	
						PCT19条の規定に基	
			10		項*、	24. 10. 2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第			項*、		. 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	図面					
			-6	ے۔	ى ⊠كىتىپ	出願時に提出されたもの	D
		第		~-~	·ジ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第_		~-	ジ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		西己万门	表又は関連するテ-	ーブル			
	L J		配列表に関する補え		こと。		
			* * *		•		
3.	匚	補正	により、下記の書	質が削除された。			•
		_				•	
			明細書	第			ページ
			請求の範囲 図面	弗 第			項 ページ/図
			^{図園} 配列表(具体的に罰				
			記列表に関連するラ		りに記載す	·ること)	
4.	L3	この	報告は、補充欄に対	テしたように、 Shaので そ	この報告に	こ添付されかつ以下に示	した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。(PCT規則 70.2(c))
		~ (- A 1/C A 02 C BD 02	540505 (10	ンプロコニル・C	540/4845/2 605 6 6	(1 0 1), 10. 2 (0)
			明細書	第		,	ページ
			請求の範囲	第			項 - * - * / F
			図面	第			ページ/図
			配列表(具体的に割 配列表に関連するラ		かい記載す	-スェレ)	
		3 : F	北方は大人に対策するフ	> /* (>)(CDC494.7	- CC/	
					. *		•
							·
* 4	4. 12	:該当~	する場合、その田組	E/C "supersede	d″ と記入	されることがある。	
	(- KX1	, wanted C-2/11/19	Jupoznode			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/IP2005/00647

新規性(N) 進歩性(IS) 産業上の利用可能性(IA) 文献及び説明(PCT規則で 請求の範囲1-10に 極板群、正極棚、及び	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲).7)	1-10					有無 有無
進歩性(IS) 産業上の利用可能性(IA) 文献及び説明(PCT規則で	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	1-10					無 無 無
産業上の利用可能性 (IA) 文献及び説明 (PCT規則で	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲).7)	1-10					無
文献及び説明(PCT規則70	請求の範囲 請求の範囲 ().7)	1-10					
文献及び説明(PCT規則70	請求の範囲 					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-4 -
詩水の筋囲1-10に	・記載なり	··					有 無
請求の範囲1-10k 極板群、正極棚、及び	・記載なり						, <u>-</u>
	が負極棚が	1た発明は、 3電解液中に	新規性及	び進れており	は性をない。	有する。 つ、負極沿	5物質層に
極板群、正極棚、及び ちを含む鉛蓄電池の することは、国際調査が	とハレーク	グにンリカ 引されたいす	で言ませずれの文献	ること	によっ B載され	ておらず	が、当業者
ことって自明の事項でも	? \℃ ∧ <i>,</i> °	.•					
		•					
		-					
	•						
							•
		•					
		•					
		•					•
	•				٠		
							•
·							

請求の範囲

[1] (補正後) 耳を有する負極格子に負極活物質層が保持された複数の負極板、耳を有する正極格子に正極活物質層が保持された複数の正極板、および前記正極板と負極板とを隔離する複数のセパレータからなる極板群と、

前記極板群の各正極板の耳が接続された正極棚、および前記正極棚に設けられた正極柱または正極接続体からなる正極接続部材と、

前記極板群の各負極板の耳が接続された負極棚、および前記負極棚に設けられた負極柱または負極接続体からなる負極接続部材とを具備する鉛蓄電池であって、 前記正極格子、前記負極格子、前記正極接続部材、および前記負極接続部材は CaおよびSnの少なくとも1つを含むPb合金からなり、

前記負極活物質層はSbを含み、

前記セパレータはシリカを含み、

前記極板群、前記正極棚、および前記負極棚が電解液中に浸漬されていることを特徴とする鉛蓄電池。

- [2] 前記セパレータは、微多孔性の合成樹脂シート、および前記合成樹脂シート中に 分散したシリカ粒子からなり、前記セパレータは前記シリカ粒子を40~85質量%含 む請求項1記載の鉛蓄電池。
- [3] 前記セパレータは、繊維マット、および前記繊維マットに担持されたシリカ粒子からなり、前記セパレータは前記シリカ粒子を10~40質量%含む請求項1記載の鉛蓄電池。
- [4] 前記負極活物質層は、前記Sbを負極活物質およびSbの合計100質量部あたり0 .0002~0.006質量部含む請求項1記載の鉛蓄電池。
- [5] 前記正極格子は、表面の少なくとも一部にSnを含む鉛合金層を有する請求項1記載の鉛蓄電池。
- [6] 前記セパレータが袋状であり、前記負極板を収納している請求項1記載の鉛蓄電池。
- [7] 前記セパレータはオイルを5.0~30質量%含む請求項2記載の鉛蓄電池。
- [8] 前記極板群中における前記正極活物質に対する前記負極活物質の質量比が0.7

~1.3である請求項1記載の鉛蓄電池。

[9] 前記負極格子は、前記負極活物質層を保持するエキスパンド網目、前記エキスパンド網目の上端部に設けられた枠骨、および前記枠骨に連設された前記耳からなるエキスパンド格子であり、

前記枠骨の幅寸法に対する前記耳の高さ寸法の比が2.2~15.0である請求項1 記載の鉛蓄電池。

[10] (補正後) 耳を有する負極格子に負極活物質層が保持された複数の負極板、耳を有する正極格子に正極活物質層が保持された複数の正極板、および前記正極板と負極板とを隔離する複数のセパレータからなる極板群と、

前記極板群の各正極板の耳が接続された正極棚、および前記正極棚に設けられた正極柱または正極接続体からなる正極接続部材と、

前記極板群の各負極板の耳が接続された負極棚、および前記負極棚に設けられた負極柱または負極接続体からなる負極接続部材とを具備する鉛蓄電池であって、 前記正極格子、前記負極格子、前記正極接続部材、および前記負極接続部材は CaおよびSnの少なくとも1つを含むPb合金からなり、

前記負極活物質層はSbを含み、

前記セパレータはシリカを含み、

前記極板群中における前記正極活物質に対する前記負極活物質の質量比が0.7 ~1.3であり、

前記極板群、前記正極棚、および前記負極棚が電解液中に浸漬されていることを特徴とする鉛蓄電池。